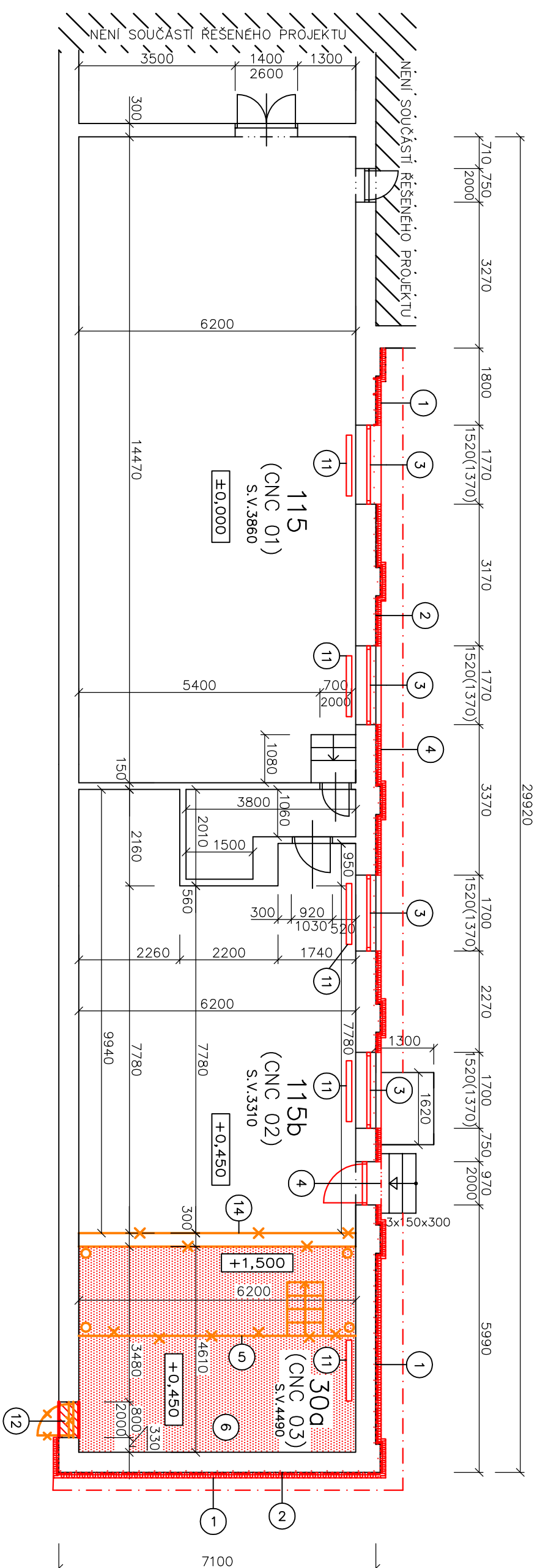
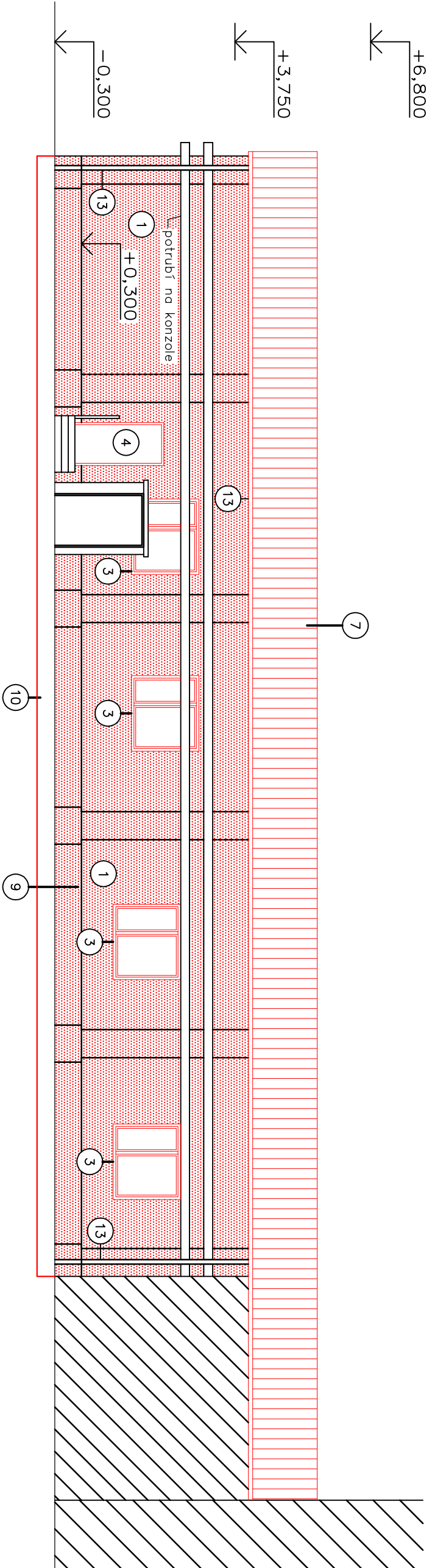


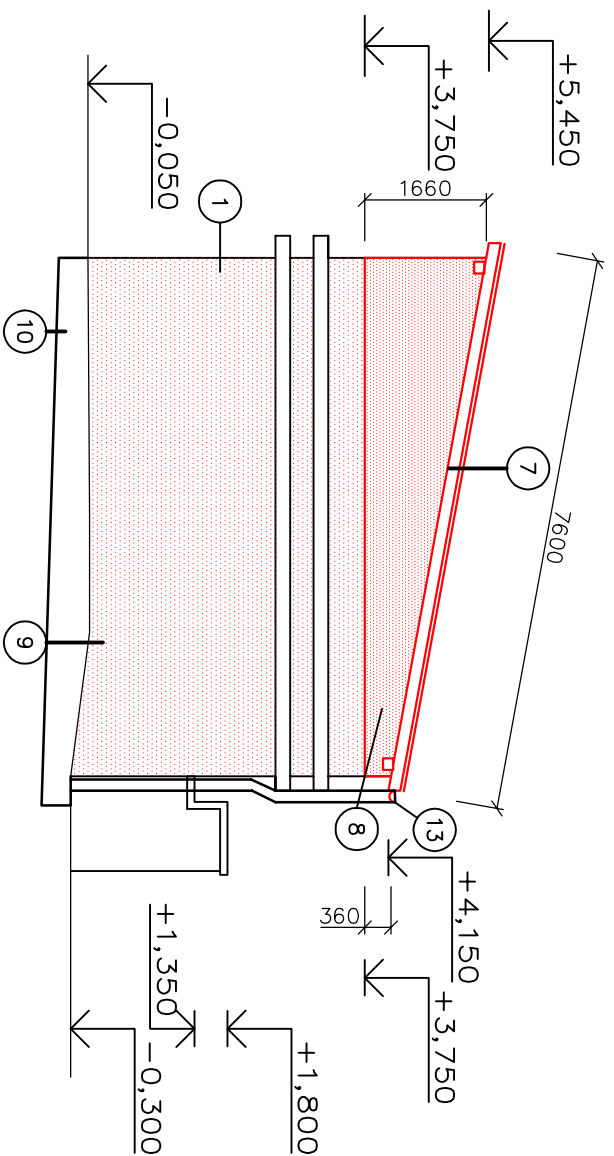
PUDORYS 1.NP (CNC)



POHLED JIŽNÍ (CNC)



POHLED JIHOZÁPADNÍ (CNC)



LEGENDA MÍSTNOSTI

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
115	SPECIAL. PRACOVNÍTE CNC	
115b	SPECIAL. UČEBNA CNC	
30a	SPECIAL. UČEBNA CNC	PŮVODNĚ SKALD ŘEZÁRNY

- 1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY ETICS DLE ETAPY 1.
- 2 DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE
 - ODKOP ZEMINY DO -0,800
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE -0,100 DO +0,300
 - NOPOVÁ FÓLIE (OCHRANA HI)
- 3 NOVÁ VÝPLŇ OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A VNITŘNÍHO PARAPETU
- 4 NOVÁ VÝPLŇ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZARUBNÍ, KOVÁNÍ A PRAHU
- 5 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO PODLA
- 6 NOVÁ PODLAHA
 - PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA
 - VRSTVA HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU TL.450 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100 MM
 - DRÁTKOBETON TL.160 MM
- 7 NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - OCELOVÁ KRYTINA
 - POJISTNÁ FÓLIE
 - OSB DESKY TL.24 MM
 - STŘEŠNÍ LATĚ
 - NOSNÉ LEPENÉ TRÁMY DL. 7600 MM A 1000 MM
 - DOPLNĚNÍ MINERÁLNÍCH DESK TL DO STAVALJICÍHO PODHLEDU
 - DOPLNĚNÍ PAROZÁBRANY DO STAVALJICÍHO PODHLEDU
- 8 DOZDĚNÍ Z DŮVODŮ NOVÉHO TVARU STŘECHY
- 9 DODATEČNÁ HYDROIZOLACE CHEMICKOU INJEKČÍ OD -0,100 DO +0,300
- 10 DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE
 - ODKOP ZEMINY DO -0,800
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE OD -0,100 DO +0,300
 - NOPOVÁ FÓLIE (OCHRANA HI)
- 11 REKONSTRUKCE NEVYHOUJÍCÍCH STAVALJICÍCH TOPNÝCH REGISTRŮ ZA NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S TERMOREGULAČNÍMI VENTILY
- 12 DEMONTÁŽ STAVALJICÍ VÝPLNĚ OTVORU A ZAZDĚNÍ OTVORU
- 13 NOVÝ OKAPNÍ ŽLAB, ODPADNÍ TRÓUBA, ODPADNÍ VÝPUŠŤ
- 14 BOURÁNÍ PŘÍČKY

PŮVODNÍ STAV

NOV STAV

BOURACI PRÁCE



Vypracoval:	Zodpovědný projektant:										
Ing. Veronika Kůčerková	Ing. Zdeněk Peřina, Ph.D.										
Snad:	Rekonstrukce a modernizace centra pro výuku středoškolských oborů – II. etapa										
Předmět 1.NP (ČNC), POHLED Z JZ A JIŽNÍ (ČNC)	<table border="1"> <tr> <td>účel dokumentace:</td><td>nový stav</td></tr> <tr> <td>datum:</td><td>02/2014</td></tr> <tr> <td>formát:</td><td>A2</td></tr> <tr> <td>mřížka:</td><td>1:100</td></tr> <tr> <td>č. výřezu:</td><td>D1.5</td></tr> </table>	účel dokumentace:	nový stav	datum:	02/2014	formát:	A2	mřížka:	1:100	č. výřezu:	D1.5
účel dokumentace:	nový stav										
datum:	02/2014										
formát:	A2										
mřížka:	1:100										
č. výřezu:	D1.5										